## 10589 昭和 29 公開実用

特願 2003-3663/8

歯社資理番号。PN070947

引用例 5

. Brie

(B) 日本国格許庁 (JP)

①实用新来出版公開

昭59—10589 ⇒ 公開実用新案公報(U)

**砂公開** 昭和59年(1984)1 月23日

庁内整理番号 6848—3H 7244—3H

Chint. Cl., F 16 L 39/02 F 16 L 33/24

審査請求 朱精水

Ê

생

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

が日本

×

S.

6)2 重管路を備えたフレキシブル耐圧ホースア

シャングリ

トヨタ目動車株式会社 豊田市トヨタ町1番地 弁理士 神戸典和

<

叠 悝

昭57(1982)7月12日 長谷川乾飯

金田子ののの

\$ X ÷ Ç

農田市トヨタ町 1 香地トヨタ臼

助車條式会社内

お家の名称

盘

実用新案登録請求の範囲

**可略性材料から成る外ホースの内側に隙間を隔 ースを配飾し、販**皮 ともに、数様手部材に、凹部内外減ホースの間に ス内に形成された 41個十 画 質路を備えたフレキシブル耐圧ホースアツセンブ 外函ホースの一編を 1 値の祭手部材に固定すると Q 16 トナ ٦J とな特徴 る少な 1 **トト 三酪 和 好 女 か り 成 る 内 キ** 形成された外質路と恒記内ホ + IJ 熳 しの被続ポート外形成した 内管路とに互に独立に運

**糸米の評価な説明** တ

2 重管路を備えたフレキシブル耐圧 ホースアツセンブリに関するものである。 本书案は、

スプキップル餅田ホースは商田の液体を導くた めに広く使用されており、自動単においてもたと えばアレーキ配管の一部として使用されている

実開59-10589

ز . گئن

自動車用ブレーキにおいては、配管系統が互に独立した2系統に分けられることがあり、その1つに前輪2系統プレーキ配管システムがある。この前輪2系統プレーキ配管システムでは、両前輪との管で在後輪とをそれぞれ別の配管で接続して2系統とするものと2、本これと同様の配管をして2系統とするものと2、種類が現在専用されている。

そのためには大きなスペー りわけ小型車ではその傾向が強い。特に小型車に 2 系統プレーキ配管システムとし ては、まず、単純に独立の配質を2本通すことが スを必要とするためダスペース上問題を生じ、と て単輪と単体との間にファキシブル耐圧ホースを 2本通すことは困難な状況にあるが、FF単(フ ーフロントドライブ車) において おいて芭籠を米板プレーキ配管システムを採用 効果的な制動作用を得るためには前輪のキング ц ツトなできる殴り小さくし、ダイア **あえられる。しかし、** ソトHソジソ このようだ、 ¥ ٨ \*

ル配管とするか、または前輪2条様ブレーキ配管シスチムを取り入れることが窒ましく、コンバクトな群成の2条様ブレーキ配管システムが必要とされるのである。また、他の凝抜等についても自動車におけると同様な問題を生する場合があり、そのような場合にも配管を簡談になし得るシステムが必要とされる。

内に形成された内管路とに互に独立に連通する ートを形成した点に 内側下際間を隔こて凹略性材料から成る内ホー を配置し、その内外間ホースの一端を1個の器 癌 その要 とするところは、口酷年材料から収る外ャース 内外両な一スの間に形成された外質路と内ホ رد 部材に固定するとともに、その継手部材に、 V 本考案は以上のような事情を背景とし、 クトな構成の配管システムを可能とする ブル耐圧ホースアツセンブリを提供する 的としてなされたものである。そして、 も1個すりの椒焼き

このように構成された、2種質略を備えたファ

00;

## **公開実用** 昭和59— 10-39

点がある。すなわち、内・外2重のホースとされ レーキの配管に用いることには更に次のような利 キ配管システムを取り入れる ことが可能となるのである。また、本者楽におけ るような内・外2重にされたホースを自動車用ブ に斉むコンパクトな構成の2米板プレーキ配管シ ステムを実現し得ることとなり、 小型車において る。特にこれらを自動車用プレーキの配管の一部 余分なスペースを取らず 複数本の配管を必要とする場合に独立に配設すべ ベンコ クトな構成の配管システムを実現し得ることとな 外ホースが健在ならば内ホース内の液圧も変わ れでへく、また、仮で内ホースが扱れたとして **たいるためだ内ホースは外ホーメだよした道路 ら眺れる石等から保護されていることとなつて** なく伝達されるための制動機能は失われないこ 、ソフィ県田ホースアットングラを使用すれば、 されースの数な半分に放りずべらができ、 分として用いるならば、 1 前輪2米板ブレ なる。

以下、本名祭の数つかの映施例を図面に結づい

て群歯に説明する

から思らか スアシャンプリの下室 語時は 籍 り作られた内ホース4および外ホース6とからな れ 手部材としての継手金.臭2とゴムおよび補強材 10 댎 **つており、図示しない金属製チューブと接** る。この雄部を暦画にして第2図に示す。 К 図 1 ٦ ĸ 第1図は、自動車の前輪2系統 ステムの一部分として使用される 部を示す図である。 1 ようにこのホ プリの不蝕錦

の外管路10が形成されて2重管路を成している。 **図** 万 4 と外ホース 6 とが殺触することなく全良にわた 内には円形断回の被続ポート12およびその外 ۲U 恒 上記内管路8および外管路10か、互に独立して ٢ 内ホース4内には円形断面の内管路8が形成 れ、内ホース4と外ホース6との間には円環断 示すような螺旋状の突起りが設けられ、内ホー して第の回心軸上に保たれるようにされている 精手。 瞬断面の接続ポート14が互に独立し 紙 また、内ホース4の外表面には第3図, れぞれ別の質路へ接続され得るように、 FT EE

5 -

ッナ18によって固向されている。また、外キュ6の一緒は、被標ボート14枚形成している 外管部24との間に形成された円環形 0の銘かの回う色に用り出ったの に挿入され、外官部24がかしめられ **\$** 部には内ォース4の一緒が被対のれ、ホースク 内質部22に掛し付けられることによりて抜 14とを互に独立させている円筒状の隔壁16 出しが防止され、かつ夜密が保存されている 、 はまれている。この嫉惡ポート1 01 し
カの
壁 ٦J 9 間.2 2 2 の配 <del>ئ</del> ب 恕

4# 30の接続角度 9を除いて回機な構 される。なお、本実施例においては内ホース4お 30 71 限り 47 プログログ れぞれ継手金具2に固定されることにより、内管 以上のようにして内ホース4と外ホース6がそ 8と接続ボート12,外質路10と接続ボート **板碗ボー・1.2, 1.4** よび外ャース 6 の因示されていない歯の餡部た **金具が取り付けられており、この継手** と被し 7 られる別の継手部材を介して金属チュ の一緒下板板かれたない部28 14とはそれぞれ、運通し、 œ ه Q 造の継手 おうち

具を介して前輪 ブレーキの液圧シリンダの 2 個の独立した圧力室に嵌続される。

---

. .

糖く かり ト篏肝ッ ート14に導かれた液圧は外 かれる。すなわち外観上1本のホースによつて2 これらがそれぞれ別の圧力窒に導かれ得るのであ プリの配散スペー の和が小さ ブドょつて接続 ス、**ナなむち**ホースアッセンブリが静的に占め、 向 くてすむこととなり、コツバクトな逍鶴2米税 スペースと問編の徴祭動作に伴したホースアッ m 質路10を経て液圧シリンダの他方の圧力室 米板の筱圧が互に独立した状態で伝達され、 囯 リンダの一方の圧力窒へ導かれ、別の金属 レッキ配質システムが実現されるのである 8 を辞 Ø Ì ソブリが移動するに要するスペースと 'n 具 ĸ ート12に導かれた液圧は内管路 ₩ 16 成する2本のホースとからな サースドシャン 以上のように構成された継手 Ī プリにおいては、金属製チュ プによりて被続が る。その結果、 渔

、本考案は上記以外にも種々の態様で実施し得る の 第ち図乃至第10に示す実施例は、内ホースと

8-18

## **公開実用** 昭和59─ 105cJ

をずらして散けられている。突起32と外ボース 方向に沿つて散けられた板状の突起に長方形 ずらして数けられた状態を断面にして示す図らあ る。また、第9図における突起36は内ホースの 9、この突起 8 2 が内ホースの円周上に対向する 方 2 個を 1 組として各租円周上向に 9 0 度すつ位置 との関係を断面にして第6図に示す。第1図、第 8 図は同じく半円柱状の突起 3 4 が 長手方向に適 宜の間隔をおけて円周方向に120度ずり位相を 第5図において突起32は半円柱状をしてお ースとな回心盤上に保つために内ホースの外 面に散けられた突起の肌の酸様を示すものであ にして第1 と外ャース内の空気抜きを職敗にするためた 形の穴は重 成したものである。 8 6 と外ホースとの関係を断面 突起36の長方 穴を等間隔に連続して形 されたものである。 因に示す。なお、 後院 # ĸ 鬞 应 啉 厩 10

また、第11図は第5図乃至第10図に示す実施例と同様の目的を選するために、外ホースの内

00

周面に長手方向に延びる3本の稲長い帯状の突起38を殴けた実施例を示すものであり、内ホースとの関係を断面にじて第12図に示す。

حيار

ر . پين در 以上、第5因乃至第12因に示した実施例において、突起の個数、設置角度および穴の形状は任意に離定し得るものである。

\*

本地策の更に別の現施倒を第13図に示す。第2図に示した実施倒においてので示した他の質略への接続角度のは任意に設定することができ、たとえば本図に示すような角度がとすることも可能である。本図に示す実施倒はこの接続角度を除いて構成・作用等は第2図に示した実施例と同様であるため、同じ符号を付して詳細な説明は省略する

なお、第2図および第18図に示す実施例において内ボース4と外ホース6とはその間に適当な、職間さえもれば必ずしも同心軸上に配置される必要はなく、同時に内質路8と外質路10とだそれ、それ連通している後続ポート12,14も同心軸

圧強度を有する他のホース、 も可能である。また、内 でもよく、更に無手金具2内に形成される、接続が 体のものに殴らず、隔壁、16、内質部2.2、ね 部28・80等の各部分を結合して作ったもの 個である必要はなく、、目的 ースである必要は 6 に形成される必要はない。また、継手金具2 スやナイロンホースかも # ユ、ヤ、ゴ 外向ホースは補強材入り ય より現 **に応じて複数とするこ** ートは1質路につき1 ĸ ٨ 可歸性於 たとえばテフ かったっ がへ、 ມ

関に付首すれば、内キー、メと外ホースとの結節は両端倒とも1個の様手部材に固定することは必ずしも必要ではなく、たとえば一端側においては内ホースが外ホースの端部に固定された維手部材を貫通して突出するようにし、その突出部に別個の様手部材を固定してもよい。このようなホースアッセンブリは外ホースがハウジングに接続されるような用途に使用される。

その他、いちいち倒示することはしないが、本

**光楽は映用新衆階段請求の簡囲を強院することなく、当業者の知識に基づいて更に値々の変形・改良を施した瞭様で実施し得るものであることは勿瞻である。** 

## 、図画の簡単な説明

が 2 図は第1図に示した 第1図に示 8 図はこれを外ホースに 備えたフレキシブル配田ホーメアツキンブリの 缩 K 4 図はこれを外 6 図はこれを外ホースド挿入した状態を示す僧! 谦 図は内ホースの別の眼様を示す斜視図であり 図は内ホースの更に別の鍛 図はてれを外ホースに挿入した状態を示す 矣 16 10 成する内ボ ₩ **挿入した状態を示す関節面図である。第一キースの更に別の随様を示す斜視図であ** 実施例である ₩ 第3図は、 ۴ 赵 ーヌに挿入した状態を示す縦断面図 第11図は本考案を構 態様を示した斜視図であり、第 スアツセンブリを構 無 梅岡の襟節面図である。 であり、 示す総断面図であり、第 本先案の 部を示す斜視図 第1図は、 面図である。 1 5 B Ħ いが X

III III 

- スを挿入した状態を示す縦断

の外ホースに内ホ

スの別の態様を示す斜視図であり、第

本考案の更に別な実施

図は、

胀

面図である。

一部配画)である。

例を示す正面図(

ଷ 9



関い図

トヨタ自動車株式会社

出額人

**护** 脚 十

大畑人

4 . 被続ポー

: 内殖路

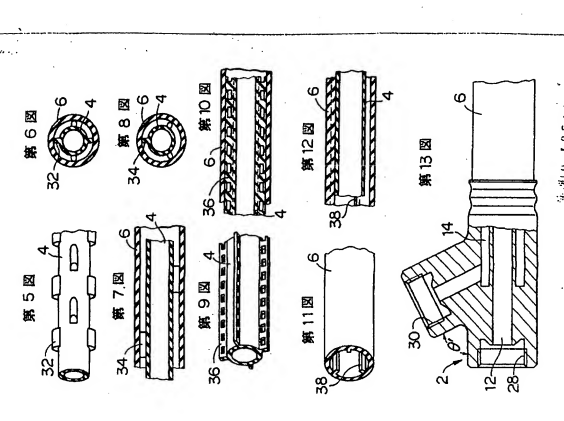
第3図

第4図

出願人 下ョク自動単原式会社 代理人 が理士 神戸 典和 (ほか2名)

554

853



\$ 31.0-1358g 出願人 トョク自動車株式会社 代理人 弁理士 沖 戸 典 和 (ほか2名)